

# 全球自动化手术缝合设备行业运行前景及发展动态研究报告2023-2030年

产品名称	全球自动化手术缝合设备行业运行前景及发展动态研究报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

全球自动化手术缝合设备行业运行前景及发展动态研究报告2023-2030年

【出版单位】：【鸿晟信合研究院】

【修订日期】：【2023年2月】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(有折扣)】

【对接人员】：【周文文】

【内容部分有删减·详细可查询参考鸿晟信合研究院出版完整信息！】

## 目录

2022年全球自动化手术缝合设备市场规模大约为 亿元（人民币），预计2030年将达到 亿元，2023-2030期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2030年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2023-2030年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球大的自动化手术缝合设备生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约

%的市场份额。目前全球市场，基本由和地区厂商主导，全球自动化手术缝合设备头部厂商主要包括Medtronic、LSI Solutions, Inc.、Sutru Limited、Apollo Endosurgery, Inc.和B. Braun Melsungen AG等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场自动化手术缝合设备的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区自动化手术缝合设备的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2030年。

本文同时着重分析自动化手术缝合设备行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商自动化手术缝合设备产能、销量、收入、价格和市场份额，全球自动化手术缝合设备产地分布情况、中国自动化手术缝合设备进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对自动化手术缝合设备行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Medtronic

LSI Solutions, Inc.

Sutru Limited

Apollo Endosurgery, Inc.

B. Braun Melsungen AG

Becton, Dickinson & Company

Ethicon, Inc. (Johnson & Johnson)

Smith & Nephew, Inc.

Mellon Medical B.V.

Endo Tools Therapeutics

MyEllevate (R) Surgical Suture System

EDGE Surgical.

MEDICAL MICROINSTRUMENTS, INC.

SuturTek Inc.

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

可重复使用

一次性使用

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

心血管

妇科

肠胃

骨科

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区自动化手术缝合设备产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，自动化手术缝合设备销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商自动化手术缝合设备销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型自动化手术缝合设备销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用自动化手术缝合设备销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场自动化手术缝合设备主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、自动化手术缝合设备产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场自动化手术缝合设备进出口情况分析；

第11章：中国市场自动化手术缝合设备主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

## 标题报告目录

### 1 自动化手术缝合设备市场概述

#### 1.1 自动化手术缝合设备行业概述及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，自动化手术缝合设备主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 不同产品类型自动化手术缝合设备规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

##### 1.2.2 可重复使用

##### 1.2.3 一次性使用

#### 1.3 从不同应用，自动化手术缝合设备主要包括如下几个方面

##### 1.3.1 不同应用自动化手术缝合设备规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

##### 1.3.2 心血管

##### 1.3.3 妇科

##### 1.3.4 肠胃

##### 1.3.5 骨科

##### 1.3.6 其他

#### 1.4 行业发展现状分析

##### 1.4.1 自动化手术缝合设备行业发展总体概况

##### 1.4.2 自动化手术缝合设备行业发展主要特点

##### 1.4.3 自动化手术缝合设备行业发展影响因素

##### 1.4.4 进入行业壁垒

## 2 行业发展现状及“十四五”前景预测

### 2.1 全球自动化手术缝合设备供需现状及预测（2018-2030）

#### 2.1.1 全球自动化手术缝合设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

#### 2.1.2 全球自动化手术缝合设备产量、需求量及发展趋势（2018-2030）

#### 2.1.3 全球主要地区自动化手术缝合设备产量及发展趋势（2018-2030）

### 2.2 中国自动化手术缝合设备供需现状及预测（2018-2030）

#### 2.2.1 中国自动化手术缝合设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

#### 2.2.2 中国自动化手术缝合设备产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）

#### 2.2.3 中国自动化手术缝合设备产能和产量占全球的比重（2018-2030）

### 2.3 全球自动化手术缝合设备销量及收入（2018-2030）

#### 2.3.1 全球市场自动化手术缝合设备收入（2018-2030）

#### 2.3.2 全球市场自动化手术缝合设备销量（2018-2030）

#### 2.3.3 全球市场自动化手术缝合设备价格趋势（2018-2030）

### 2.4 中国自动化手术缝合设备销量及收入（2018-2030）

#### 2.4.1 中国市场自动化手术缝合设备收入（2018-2030）

#### 2.4.2 中国市场自动化手术缝合设备销量（2018-2030）

#### 2.4.3 中国市场自动化手术缝合设备销量和收入占全球的比重

## 3 全球自动化手术缝合设备主要地区分析

### 3.1 全球主要地区自动化手术缝合设备市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2030

#### 3.1.1 全球主要地区自动化手术缝合设备销售收入及市场份额（2018-2023年）

#### 3.1.2 全球主要地区自动化手术缝合设备销售收入预测（2024-2030）

### 3.2 全球主要地区自动化手术缝合设备销量分析：2018 VS 2022 VS 2030

#### 3.2.1 全球主要地区自动化手术缝合设备销量及市场份额（2018-2023年）

#### 3.2.2 全球主要地区自动化手术缝合设备销量及市场份额预测（2024-2030）

### 3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）自动化手术缝合设备销量（2018-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）自动化手术缝合设备收入（2018-2030）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）自动化手术缝合设备销量（2018-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）自动化手术缝合设备收入（2018-2030）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）自动化手术缝合设备销量（2018-2030）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）自动化手术缝合设备收入（2018-2030）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）自动化手术缝合设备销量（2018-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）自动化手术缝合设备收入（2018-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）自动化手术缝合设备销量（2018-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）自动化手术缝合设备收入（2018-2030）

## 4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商自动化手术缝合设备产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商自动化手术缝合设备销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商自动化手术缝合设备销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商自动化手术缝合设备销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商自动化手术缝合设备收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商自动化手术缝合设备销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商自动化手术缝合设备销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商自动化手术缝合设备销售价格（2018-2023）

#### 4.2.4 2022年中国主要生产商自动化手术缝合设备收入排名

#### 4.3 全球主要厂商自动化手术缝合设备总部及产地分布

#### 4.4 全球主要厂商自动化手术缝合设备商业化日期

#### 4.5 全球主要厂商自动化手术缝合设备产品类型及应用

#### 4.6 自动化手术缝合设备行业集中度、竞争程度分析

##### 4.6.1 自动化手术缝合设备行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

##### 4.6.2 全球自动化手术缝合设备梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

### 5 不同产品类型自动化手术缝合设备分析

#### 5.1 全球市场不同产品类型自动化手术缝合设备销量（2018-2030）

##### 5.1.1 全球市场不同产品类型自动化手术缝合设备销量及市场份额（2018-2023）

##### 5.1.2 全球市场不同产品类型自动化手术缝合设备销量预测（2024-2030）

#### 5.2 全球市场不同产品类型自动化手术缝合设备收入（2018-2030）

##### 5.2.1 全球市场不同产品类型自动化手术缝合设备收入及市场份额（2018-2023）

##### 5.2.2 全球市场不同产品类型自动化手术缝合设备收入预测（2024-2030）

#### 5.3 全球市场不同产品类型自动化手术缝合设备价格走势（2018-2030）

#### 5.4 中国市场不同产品类型自动化手术缝合设备销量（2018-2030）

##### 5.4.1 中国市场不同产品类型自动化手术缝合设备销量及市场份额（2018-2023）

##### 5.4.2 中国市场不同产品类型自动化手术缝合设备销量预测（2024-2030）

#### 5.5 中国市场不同产品类型自动化手术缝合设备收入（2018-2030）

##### 5.5.1 中国市场不同产品类型自动化手术缝合设备收入及市场份额（2018-2023）

##### 5.5.2 中国市场不同产品类型自动化手术缝合设备收入预测（2024-2030）

### 6 不同应用自动化手术缝合设备分析

#### 6.1 全球市场不同应用自动化手术缝合设备销量（2018-2030）

##### 6.1.1 全球市场不同应用自动化手术缝合设备销量及市场份额（2018-2023）

##### 6.1.2 全球市场不同应用自动化手术缝合设备销量预测（2024-2030）

## 6.2 全球市场不同应用自动化手术缝合设备收入（2018-2030）

### 6.2.1 全球市场不同应用自动化手术缝合设备收入及市场份额（2018-2023）

### 6.2.2 全球市场不同应用自动化手术缝合设备收入预测（2024-2030）

## 6.3 全球市场不同应用自动化手术缝合设备价格走势（2018-2030）

## 6.4 中国市场不同应用自动化手术缝合设备销量（2018-2030）

### 6.4.1 中国市场不同应用自动化手术缝合设备销量及市场份额（2018-2023）

### 6.4.2 中国市场不同应用自动化手术缝合设备销量预测（2024-2030）

## 6.5 中国市场不同应用自动化手术缝合设备收入（2018-2030）

### 6.5.1 中国市场不同应用自动化手术缝合设备收入及市场份额（2018-2023）

### 6.5.2 中国市场不同应用自动化手术缝合设备收入预测（2024-2030）

## 7 行业发展环境分析

### 7.1 自动化手术缝合设备行业发展趋势

### 7.2 自动化手术缝合设备行业主要驱动因素

### 7.3 自动化手术缝合设备中国企业SWOT分析

### 7.4 中国自动化手术缝合设备行业政策环境分析

#### 7.4.1 行业主管部门及监管体制

#### 7.4.2 行业相关政策动向

#### 7.4.3 行业相关规划

## 8 行业供应链分析

### 8.1 自动化手术缝合设备行业产业链简介

#### 8.1.1 自动化手术缝合设备行业供应链分析

#### 8.1.2 自动化手术缝合设备主要原料及供应情况

#### 8.1.3 自动化手术缝合设备行业主要下游客户

### 8.2 自动化手术缝合设备行业采购模式

### 8.3 自动化手术缝合设备行业生产模式



## 8.4 自动化手术缝合设备行业销售模式及销售渠道

# 9 全球市场主要自动化手术缝合设备厂商简介

## 9.1 Medtronic

9.1.1 Medtronic基本信息、自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Medtronic 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Medtronic 自动化手术缝合设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 Medtronic公司简介及主要业务

9.1.5 Medtronic企业新动态

## 9.2 LSI Solutions, Inc.

9.2.1 LSI Solutions, Inc.基本信息、自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 LSI Solutions, Inc. 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

9.2.3 LSI Solutions, Inc. 自动化手术缝合设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 LSI Solutions, Inc.公司简介及主要业务

9.2.5 LSI Solutions, Inc.企业新动态

## 9.3 Sutrue Limited

9.3.1 Sutrue Limited基本信息、自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Sutrue Limited 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Sutrue Limited 自动化手术缝合设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 Sutrue Limited公司简介及主要业务

9.3.5 Sutrue Limited企业新动态

## 9.4 Apollo Endosurgery, Inc.

9.4.1 Apollo Endosurgery, Inc.基本信息、自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Apollo Endosurgery, Inc. 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Apollo Endosurgery, Inc. 自动化手术缝合设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 Apollo Endosurgery, Inc.公司简介及主要业务

#### 9.4.5 Apollo Endosurgery, Inc.企业新动态

#### 9.5 B. Braun Melsungen AG

##### 9.5.1 B. Braun Melsungen AG基本信息、自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 9.5.2 B. Braun Melsungen AG 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

##### 9.5.3 B. Braun Melsungen AG 自动化手术缝合设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

##### 9.5.4 B. Braun Melsungen AG公司简介及主要业务

##### 9.5.5 B. Braun Melsungen AG企业新动态

#### 9.6 Becton, Dickinson & Company

##### 9.6.1 Becton, Dickinson & Company基本信息、自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 9.6.2 Becton, Dickinson & Company 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

##### 9.6.3 Becton, Dickinson & Company 自动化手术缝合设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

##### 9.6.4 Becton, Dickinson & Company公司简介及主要业务

##### 9.6.5 Becton, Dickinson & Company企业新动态

#### 9.7 Ethicon, Inc. (Johnson & Johnson)

##### 9.7.1 Ethicon, Inc. (Johnson & Johnson)基本信息、自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 9.7.2 Ethicon, Inc. (Johnson & Johnson) 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

##### 9.7.3 Ethicon, Inc. (Johnson & Johnson) 自动化手术缝合设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

##### 9.7.4 Ethicon, Inc. (Johnson & Johnson)公司简介及主要业务

##### 9.7.5 Ethicon, Inc. (Johnson & Johnson)企业新动态

#### 9.8 Smith & Nephew, Inc.

##### 9.8.1 Smith & Nephew, Inc.基本信息、自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 9.8.2 Smith & Nephew, Inc. 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

##### 9.8.3 Smith & Nephew, Inc. 自动化手术缝合设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

##### 9.8.4 Smith & Nephew, Inc.公司简介及主要业务

##### 9.8.5 Smith & Nephew, Inc.企业新动态

## 9.9 Mellon Medical B.V.

9.9.1 Mellon Medical B.V.基本信息、自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Mellon Medical B.V. 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Mellon Medical B.V. 自动化手术缝合设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 Mellon Medical B.V.公司简介及主要业务

9.9.5 Mellon Medical B.V.企业新动态

## 9.10 Endo Tools Therapeutics

9.10.1 Endo Tools Therapeutics基本信息、自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Endo Tools Therapeutics 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Endo Tools Therapeutics 自动化手术缝合设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.10.4 Endo Tools Therapeutics公司简介及主要业务

9.10.5 Endo Tools Therapeutics企业新动态

## 9.11 MyEllevate (R) Surgical Suture System

9.11.1 MyEllevate (R) Surgical Suture System基本信息、  
自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 MyEllevate (R) Surgical Suture System 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

9.11.3 MyEllevate (R) Surgical Suture System 自动化手术缝合设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.11.4 MyEllevate (R) Surgical Suture System公司简介及主要业务

9.11.5 MyEllevate (R) Surgical Suture System企业新动态

## 9.12 EDGe Surgical.

9.12.1 EDGe Surgical.基本信息、自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 EDGe Surgical. 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

9.12.3 EDGe Surgical. 自动化手术缝合设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.12.4 EDGe Surgical.公司简介及主要业务

9.12.5 EDGe Surgical.企业新动态

## 9.13 MEDICAL MICROINSTRUMENTS, INC.

9.13.1 MEDICAL MICROINSTRUMENTS, INC.基本信息、  
自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 MEDICAL MICROINSTRUMENTS, INC. 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

9.13.3 MEDICAL MICROINSTRUMENTS, INC.  
自动化手术缝合设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.13.4 MEDICAL MICROINSTRUMENTS, INC.公司简介及主要业务

9.13.5 MEDICAL MICROINSTRUMENTS, INC.企业新动态

9.14 SutureTek Inc.

9.14.1 SutureTek Inc.基本信息、 自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 SutureTek Inc. 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

9.14.3 SutureTek Inc. 自动化手术缝合设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.14.4 SutureTek Inc.公司简介及主要业务

9.14.5 SutureTek Inc.企业新动态

10 中国市场自动化手术缝合设备产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场自动化手术缝合设备产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2030）

10.2 中国市场自动化手术缝合设备进出口贸易趋势

10.3 中国市场自动化手术缝合设备主要进口来源

10.4 中国市场自动化手术缝合设备主要出口目的地

11 中国市场自动化手术缝合设备主要地区分布

11.1 中国自动化手术缝合设备生产地区分布

11.2 中国自动化手术缝合设备消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

标题报告图表

表1 全球不同产品类型自动化手术缝合设备增长趋势2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

表2 不同应用自动化手术缝合设备增长趋势2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

表3 自动化手术缝合设备行业发展主要特点

表4 自动化手术缝合设备行业发展有利因素分析

表5 自动化手术缝合设备行业发展不利因素分析

表6 进入自动化手术缝合设备行业壁垒

表7 全球主要地区自动化手术缝合设备产量 (千个) : 2018 VS 2022 VS 2030

表8 全球主要地区自动化手术缝合设备产量 (2018-2023) & (千个)

表9 全球主要地区自动化手术缝合设备产量市场份额 (2018-2023)

表10 全球主要地区自动化手术缝合设备产量 (2024-2030) & (千个)

表11 全球主要地区自动化手术缝合设备销售收入 (百万美元) : 2018 VS 2022 VS 2030

表12 全球主要地区自动化手术缝合设备销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表13 全球主要地区自动化手术缝合设备销售收入市场份额 (2018-2023)

表14 全球主要地区自动化手术缝合设备收入 (2024-2030) & (百万美元)

表15 全球主要地区自动化手术缝合设备收入市场份额 (2024-2030)

表16 全球主要地区自动化手术缝合设备销量 (千个) : 2018 VS 2022 VS 2030

表17 全球主要地区自动化手术缝合设备销量 (2018-2023) & (千个)

表18 全球主要地区自动化手术缝合设备销量市场份额 (2018-2023)

表19 全球主要地区自动化手术缝合设备销量 (2024-2030) & (千个)

表20 全球主要地区自动化手术缝合设备销量份额 (2024-2030)

表21 北美自动化手术缝合设备基本情况分析

表22 欧洲自动化手术缝合设备基本情况分析

表23 亚太地区自动化手术缝合设备基本情况分析

表24 拉美地区自动化手术缝合设备基本情况分析

表25 中东及非洲自动化手术缝合设备基本情况分析

表26 全球市场主要厂商自动化手术缝合设备产能（2022-2023）&（千个）

表27 全球市场主要厂商自动化手术缝合设备销量（2018-2023）&（千个）

表28 全球市场主要厂商自动化手术缝合设备销量市场份额（2018-2023）

表29 全球市场主要厂商自动化手术缝合设备销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商自动化手术缝合设备销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球市场主要厂商自动化手术缝合设备销售价格（2018-2023）&（美元/个）

表32 2022年全球主要生产商自动化手术缝合设备收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商自动化手术缝合设备销量（2018-2023）&（千个）

表34 中国市场主要厂商自动化手术缝合设备销量市场份额（2018-2023）

表35 中国市场主要厂商自动化手术缝合设备销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商自动化手术缝合设备销售收入市场份额（2018-2023）

表37 中国市场主要厂商自动化手术缝合设备销售价格（2018-2023）&（美元/个）

表38 2022年中国主要生产商自动化手术缝合设备收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商自动化手术缝合设备总部及产地分布

表40 全球主要厂商自动化手术缝合设备商业化日期

表41 全球主要厂商自动化手术缝合设备产品类型及应用

表42 2022年全球自动化手术缝合设备主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型自动化手术缝合设备销量（2018-2023年）&（千个）

表44 全球不同产品类型自动化手术缝合设备销量市场份额（2018-2023）

表45 全球不同产品类型自动化手术缝合设备销量预测（2024-2030）&（千个）

表46 全球市场不同产品类型自动化手术缝合设备销量市场份额预测（2024-2030）

表47 全球不同产品类型自动化手术缝合设备收入（2018-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型自动化手术缝合设备收入市场份额（2018-2023）

表49 全球不同产品类型自动化手术缝合设备收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型自动化手术缝合设备收入市场份额预测（2024-2030）

表51 中国不同产品类型自动化手术缝合设备销量（2018-2023年）&（千个）

表52 中国不同产品类型自动化手术缝合设备销量市场份额（2018-2023）

表53 中国不同产品类型自动化手术缝合设备销量预测（2024-2030）&（千个）

表54 中国不同产品类型自动化手术缝合设备销量市场份额预测（2024-2030）

表55 中国不同产品类型自动化手术缝合设备收入（2018-2023年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型自动化手术缝合设备收入市场份额（2018-2023）

表57 中国不同产品类型自动化手术缝合设备收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型自动化手术缝合设备收入市场份额预测（2024-2030）

表59 全球不同应用自动化手术缝合设备销量（2018-2023年）&（千个）

表60 全球不同应用自动化手术缝合设备销量市场份额（2018-2023）

表61 全球不同应用自动化手术缝合设备销量预测（2024-2030）&（千个）

表62 全球市场不同应用自动化手术缝合设备销量市场份额预测（2024-2030）

表63 全球不同应用自动化手术缝合设备收入（2018-2023年）&（百万美元）

表64 全球不同应用自动化手术缝合设备收入市场份额（2018-2023）

表65 全球不同应用自动化手术缝合设备收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表66 全球不同应用自动化手术缝合设备收入市场份额预测（2024-2030）

表67 中国不同应用自动化手术缝合设备销量（2018-2023年）&（千个）

表68 中国不同应用自动化手术缝合设备销量市场份额（2018-2023）

表69 中国不同应用自动化手术缝合设备销量预测（2024-2030）&（千个）

表70 中国不同应用自动化手术缝合设备销量市场份额预测（2024-2030）

表71 中国不同应用自动化手术缝合设备收入（2018-2023年）&（百万美元）

表72 中国不同应用自动化手术缝合设备收入市场份额（2018-2023）

表73 中国不同应用自动化手术缝合设备收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表74 中国不同应用自动化手术缝合设备收入市场份额预测（2024-2030）

表75 自动化手术缝合设备行业技术发展趋势

表76 自动化手术缝合设备行业主要驱动因素

表77 自动化手术缝合设备行业供应链分析

表78 自动化手术缝合设备上游原料供应商

表79 自动化手术缝合设备行业主要下游客户

表80 自动化手术缝合设备行业典型经销商

表81 Medtronic 自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 Medtronic 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

表83 Medtronic  
自动化手术缝合设备销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表84 Medtronic公司简介及主要业务

表85 Medtronic企业新动态

表86 LSI Solutions, Inc. 自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 LSI Solutions, Inc. 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

表88 LSI Solutions, Inc.  
自动化手术缝合设备销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表89 LSI Solutions, Inc.公司简介及主要业务

表90 LSI Solutions, Inc.企业新动态

表91 Sutrue Limited 自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 Sutrue Limited 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

表93 Sutrue Limited  
自动化手术缝合设备销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表94 Sutrue Limited公司简介及主要业务

表95 Sutrue Limited企业新动态

表96 Apollo Endosurgery, Inc. 自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位



表97 Apollo Endosurgery, Inc. 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

表98 Apollo Endosurgery, Inc.

自动化手术缝合设备销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表99 Apollo Endosurgery, Inc.公司简介及主要业务

表100 Apollo Endosurgery, Inc.企业新动态

表101 B. Braun Melsungen AG 自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 B. Braun Melsungen AG 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

表103 B. Braun Melsungen AG

自动化手术缝合设备销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表104 B. Braun Melsungen AG公司简介及主要业务

表105 B. Braun Melsungen AG企业新动态

表106 Becton, Dickinson & Company 自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 Becton, Dickinson & Company 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

表108 Becton, Dickinson & Company

自动化手术缝合设备销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表109 Becton, Dickinson & Company公司简介及主要业务

表110 Becton, Dickinson & Company企业新动态

表111 Ethicon, Inc. (Johnson & Johnson) 自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 Ethicon, Inc. (Johnson & Johnson) 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

表113 Ethicon, Inc. (Johnson & Johnson)

自动化手术缝合设备销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表114 Ethicon, Inc. (Johnson & Johnson)公司简介及主要业务

表115 Ethicon, Inc. (Johnson & Johnson)企业新动态

表116 Smith & Nephew, Inc. 自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 Smith & Nephew, Inc. 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

表118 Smith & Nephew, Inc.

自动化手术缝合设备销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表119 Smith & Nephew, Inc.公司简介及主要业务

表120 Smith & Nephew, Inc.企业新动态

表121 Mellon Medical B.V. 自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表122 Mellon Medical B.V. 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

表123 Mellon Medical B.V.

自动化手术缝合设备销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表124 Mellon Medical B.V.公司简介及主要业务

表125 Mellon Medical B.V.企业新动态

表126 Endo Tools Therapeutics 自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表127 Endo Tools Therapeutics 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

表128 Endo Tools Therapeutics

自动化手术缝合设备销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表129 Endo Tools Therapeutics公司简介及主要业务

表130 Endo Tools Therapeutics企业新动态

表131 MyEllevate (R) Surgical Suture System

自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表132 MyEllevate (R) Surgical Suture System 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

表133 MyEllevate (R) Surgical Suture System

自动化手术缝合设备销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表134 MyEllevate (R) Surgical Suture System公司简介及主要业务

表135 MyEllevate (R) Surgical Suture System企业新动态

表136 EDGe Surgical. 自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表137 EDGe Surgical. 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

表138 EDGe Surgical.

自动化手术缝合设备销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表139 EDGe Surgical.公司简介及主要业务

表140 EDGe Surgical.企业新动态

表141 MEDICAL MICROINSTRUMENTS, INC.

自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表142 MEDICAL MICROINSTRUMENTS, INC. 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

表143 MEDICAL MICROINSTRUMENTS, INC.

自动化手术缝合设备销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表144 MEDICAL MICROINSTRUMENTS, INC.公司简介及主要业务

表145 MEDICAL MICROINSTRUMENTS, INC.企业新动态

表146 SutureTek Inc. 自动化手术缝合设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表147 SutureTek Inc. 自动化手术缝合设备产品规格、参数及市场应用

表148 SutureTek Inc.

自动化手术缝合设备销量（千个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2018-2023）

表149 SutureTek Inc.公司简介及主要业务

表150 SutureTek Inc.企业新动态

表151 中国市场自动化手术缝合设备产量、销量、进出口（2018-2023年）&（千个）

表152 中国市场自动化手术缝合设备产量、销量、进出口预测（2024-2030）&（千个）

表153 中国市场自动化手术缝合设备进出口贸易趋势

表154 中国市场自动化手术缝合设备主要进口来源

表155 中国市场自动化手术缝合设备主要出口目的地

表156 中国自动化手术缝合设备生产地区分布

表157 中国自动化手术缝合设备消费地区分布

表158 研究范围

表159 分析师列表

图表目录

图1 自动化手术缝合设备产品图片

图2 全球不同产品类型自动化手术缝合设备规模2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图3 全球不同产品类型自动化手术缝合设备市场份额2022 & 2030

图4 可重复使用产品图片

图5 一次性使用产品图片

图6 全球不同应用自动化手术缝合设备规模2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图7 全球不同应用自动化手术缝合设备市场份额2022 VS 2030

图8 心血管

图9 妇科

图10 肠胃

图11 骨科

图12 其他

图13 全球自动化手术缝合设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）&（千个）

图14 全球自动化手术缝合设备产量、需求量及发展趋势（2018-2030）&（千个）

图15 全球主要地区自动化手术缝合设备产量规模：2018 VS 2022 VS 2030（千个）

图16 全球主要地区自动化手术缝合设备产量市场份额（2018-2030）

图17 中国自动化手术缝合设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）&（千个）

图18 中国自动化手术缝合设备产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）&（千个）

图19 中国自动化手术缝合设备总产能占全球比重（2018-2030）

图20 中国自动化手术缝合设备总产量占全球比重（2018-2030）

图21 全球自动化手术缝合设备市场收入及增长率：（2018-2030）&（百万美元）

图22 全球市场自动化手术缝合设备市场规模：2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图23 全球市场自动化手术缝合设备销量及增长率（2018-2030）&（千个）

图24 全球市场自动化手术缝合设备价格趋势（2018-2030）&（美元/个）

图25 中国自动化手术缝合设备市场收入及增长率：（2018-2030）&（百万美元）

图26 中国市场自动化手术缝合设备市场规模：2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图27 中国市场自动化手术缝合设备销量及增长率（2018-2030）&（千个）

图28 中国市场自动化手术缝合设备销量占全球比重（2018-2030）

图29 中国自动化手术缝合设备收入占全球比重（2018-2030）

图30 全球主要地区自动化手术缝合设备销售收入规模：2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图31 全球主要地区自动化手术缝合设备销售收入市场份额（2018-2023）

图32 全球主要地区自动化手术缝合设备销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图33 全球主要地区自动化手术缝合设备收入市场份额（2024-2030）

图34 北美（美国和加拿大）自动化手术缝合设备销量（2018-2030）&（千个）

图35 北美（美国和加拿大）自动化手术缝合设备销量份额（2018-2030）

图36 北美（美国和加拿大）自动化手术缝合设备收入（2018-2030）&（百万美元）

图37 北美（美国和加拿大）自动化手术缝合设备收入份额（2018-2030）

图38 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）自动化手术缝合设备销量（2018-2030）&（千个）

图39 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）自动化手术缝合设备销量份额（2018-2030）

图40 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）自动化手术缝合设备收入（2018-2030）&（百万美元）

图41 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）自动化手术缝合设备收入份额（2018-2030）

图42 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）自动化手术缝合设备销量（2018-2030）&（千个）

图43

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）自动化手术缝合设备销量份额（2018-2030）

图44 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）自动化手术缝合设备收入（2018-2030）&（百万美元）

图45

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）自动化手术缝合设备收入份额（2018-2030）

图46 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）自动化手术缝合设备销量（2018-2030）&（千个）

图47 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）自动化手术缝合设备销量份额（2018-2030）

图48 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）自动化手术缝合设备收入（2018-2030）&（百万美元）

图49 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）自动化手术缝合设备收入份额（2018-2030）

图50 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）自动化手术缝合设备销量（2018-2030）&（千个）

图51 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）自动化手术缝合设备销量份额（2018-2030）

图52 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）自动化手术缝合设备收入（2018-2030）&（百万美元）

图53 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）自动化手术缝合设备收入份额（2018-2030）

图54 2022年全球市场主要厂商自动化手术缝合设备销量市场份额

图55 2022年全球市场主要厂商自动化手术缝合设备收入市场份额

图56 2022年中国市场主要厂商自动化手术缝合设备销量市场份额

图57 2022年中国市场主要厂商自动化手术缝合设备收入市场份额

图58 2022年全球前五大生产商自动化手术缝合设备市场份额

图59 全球自动化手术缝合设备梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2022）

图60 全球不同产品类型自动化手术缝合设备价格走势（2018-2030）&（美元/个）

图61 全球不同应用自动化手术缝合设备价格走势（2018-2030）&（美元/个）

图62 自动化手术缝合设备中国企业SWOT分析

图63 自动化手术缝合设备产业链

图64 自动化手术缝合设备行业采购模式分析

图65 自动化手术缝合设备行业生产模式分析

图66 自动化手术缝合设备行业销售模式分析

图67 关键采访目标

图68 自下而上及自上而下验证

图69 资料三角测定